LASER RECORDER

Patent number:

JP62249138

Publication date:

1987-10-30

Inventor:

IKO MITSUTOSHI; others: 04

Applicant:

MINOLTA CAMERA CO LTD

Classification:

- international:

G03B41/02; G03B27/32; G03D13/00;

H04N1/23

- european:

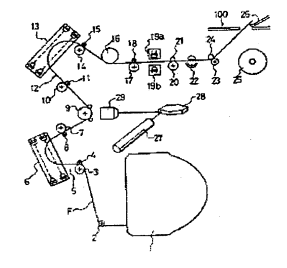
Application number: JP19860092863 19860422

Priority number(s):

Abstract of JP62249138

PURPOSE:To reduce the size and thickness of a device and to obtain high quality and high performance by forming a longitudinally long film run passage and arranging a heat developing part above the device, and bringing the reverse side of the emulsion surface of a film into contact with the lower outer peripheral surface of a heat roller.

CONSTITUTION: The run passage for the film F is made longitudinally long and the heat roller 16 of the heat developing part is arranged above the device to make the device longitudinally long and thin on the whole and also reduce its installation area. Namely, the film F is drawn out of an unexposed film cassette 1 below a laser recorder, passed through the longitudinally long film run passage, and taken up above, thereby reaching the heat developing part of the heat roller 16 after being exposed by a laser optical system. Here, the reverse surface of the emulsion surface of the film F abuts on the lower outer peripheral surface of the heat roller 16. Therefore, even if the film F moves to its stand-by position, a heat source is above the film F, so there is almost no influence of heat.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭62-249138

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月30日

41/02 G 03 B 27/32 13/00

6715-2H D-8106-2H 7124-2H※審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

G 03 D

レーザ記録装置

創特 昭61-92863

昭61(1986)4月22日 23出 頭

明 者 位 高 @発

光 侒 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

カメラ株式会社内

②発 明 濱 HB 者

明 佳 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

カメラ株式会社内

野 @発 眀 者 =

正 幸 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

カメラ株式会社内

ミノルタカメラ株式会 の出 願

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社

79代 理 人 宏 外1名

最終頁に続く

u

弁理士 大川

1. 発明の名称

レーザ記録装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ハウジングと、

該ハウジング内の下部に配置されたロール状熱 現象式フィルムのフィルム繰出部と、

該繰出部との間に縦長のフィルム走行通路を形 成すべく該ハウジング内の上部に記録されたフィ ルム巻取部と、

該フィルム繰出部と該フィルム巻取部箇に形成 される該フィルム走行通路上で、該ハウジング内 の中段部に配置され、フィルムを定逸駆動するこ とにより記録画像の副走査を行う主駆動装置と、

レーザ光学系よりなり、該主駆動装置で保持駆 動されるフィルムの巾方向に記録画像の主走査を 行うレーザ光を照射する画像情報記録部および、

該主駆動装置と該フィルム巻取部間の該フィル ム走行通路に面して配置され、該画像情報記録部 でフィルム上に記録された画像情報を熱現像すべ く、該フィルム走行通路に沿って進行するフィル ムの乳剤面の裏側に上方から当接する加熱ローラ を含む無規値部とで構成されていることを特徴と するレーザ記録装置。

(2)上記加熱ローラは水平に配置された回転軸 をもち、上記フィルムは該加熱ローラの下方側の 外周而に当接する配置となっている特許請求の範 頭第1項記載のレーザ記録装置。

(3) 上記熱現像部と主駆動装置間に、この間の フィルム走行通路を規制し、かつ加熱ローラによ るフィルムへの加熱時間を制御するタイミングロ - ラを配設した特許請求の範囲第1項記載のレー **作品级集器**。

(4)上記熱現像都とフィルム巻取部間のフィル ム走行逃路に沿って画像濃度検出部材およびフィ ルム銀斯部材を順次配設した特許請求の範囲第1 項記載のレーザ記録装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木堯明は、レーザを光瀬とし、ロール状を式銀

出フィルム上に画像情報を記録後、熱現像処理を 行うレーザ記録装置に関する。本発明のレーザ記録装置は、コンピュータ出力マイクロフィルム作成装置(以下、単にCOMという)として利用できる。

[従来の技術]

近年、コンピュータをはじめとする種々の情報の理機器の高性能化が進むにつれて、その出力を再生する装置の性能向上、機能拡大が望まれ、中でもレーザブリンタ等レーザを光源とする機器が注目されており、COMについても装置の小型、神型化、操作の簡便化、高性能化を一層促進させる必要性が大きくなっている。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、商品質、高密度の画像情報記録処理 が可能で、かつ小型、 神型化により 取扱いが簡便 であり、COM等として使用することに適したレ ーザ記録装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

(発明の構成の詳細な説明)

ここでハウジングとは、本発明によるレーザ記録装置を収納する履長の箱形容器で金属等の材料でできているもののことである。

ロール状態現在式フィルムとは、8ミリ、16

本発明のレーザ記録装置は、ハウジングと、

該ハウジング内の下部に配置されたロール状然 現像式フィルムのフィルム線出部と、

該機出部との間に収長のフィルム走行通路を形成すべく該ハウジング内の上部に配置されたフィルム券収部と、

該フィルム線出部と該フィルム巻取部圏に形成される該フィルム走行通路上で、該ハウジング内の中段部に配置され、フィルムを定速駆動することにより記録画像の副走査を行う主駆動装置と、

レーザ光学系よりなり、該主駆動装置で保持駆動されるフィルムの中方向に記録画像の主走査を行うレーザ光を照射する画像情報記録部および、

該主駆動装置と該フィルム巻取部間の該フィルム走行通路に面して配置され、該画像情報記録部でフィルム上に記録された直像情報を無現像すべく、該フィルム走行通路に沿って進行するフィルムの乳剤面の裏側に上方から当接する加熱ローラを含む無現像部とで構成されていることを特徴とするものである。

ミリ、35ミリ、148ミリ等を式銀塩フィルムで、例えばコダック社の170m容量のカセットにより収納されたダコマチック(登録商標)フィルム及びこれと同等の仕様をもつロール状フィルムのことである。

フィルム繰出部とは、ハウジングの下部に装着されたカセット及びこのカセットから未露光フィルムの沸端部を引き出し、順次画像情報記録部の方へ送り出す部分のことである。

フィルム走行通路とは、上記したフィルム線出部から引き出されたフィルムが通過するよう装置のハウジング内に予め定められたフィルムが移動する通路のことである。

フィルム巻取部とは、ハウジングの上部に配置され、露光及び現像を終了したフィルムをジャケット状又はロール状で保管すべく巻取り収納する部材を含む部分のことである。

主駆動装置とは、フィルムを定速駆動することにより記録画像のY軸方向の走査、即ち、副走査を行う装置で、高精度で低速フィルム送りを行う

ためたとえばステッピングモータにより送り逸度 2.5mm/秒で定速駆動される主駆動ローラを有する。

画像情報記録部とは、ヘリウム・ネオンレーザを光線とし、ピームを画像形成するように変調する光変調器、で調されたピームをラインを登りるの転移のではいる。上記した主駆動装置で保持駆動されるフィルムの中方向に記録画像のX輪方向のを査した状態で照射しフィルム上に画像情報を潜像として記録する部分のことである。

然別後部とは、上記した画像情報記録部で記録されたフィルム上の画像情報を熱を利用して現像する部分で、主駆動装置とフィルム巻取部間のハウジングの上方に記置され、フィルムが接触する加熱ローラを含む。この加熱ローラは水平に配置された回転輪をもちフィルムの乳剤面の裏側に上方から当接するよう配置されている。

タイミングローラとは、上記した主駆動装置と

下部に設けられたフィルム線出部へ装着するよう 構成した。

未露光フィルムカセット1から様出されたフィ ルムFの走行通路は、下部ガイドローラ2、フィ ルム提出ローラ3およびこのローラにフィルムF を圧接する押えローラ4、下部フィルムループ形 成部5、下部ループ検出部材6、ローディングロ - ラ 7 および押えローラ 8 、主駆動装置を構成す る主駆動ローラ9、上部ガイドローラ10および 押えローラ11、上部フィルムループ形成部12、 上部ループ検出部材13、加熱ローラ(後述)の 入口側のタイミングローラ14および押えローラ 15、熱現像部を構成する加熱ローラ16、加熱 ローラ16の出口側の駆動ローラ17および押え ローラ18、画像濃度検出部材19a、19b、 駆動ローラ20および押えローラ21、フィルム 裁断部材であるカッター22、取り出しローラ2 3.24 およびフィルム巻取リール25 およびフ ィルムトレイ26により形成した。なお、フィル ムドが主駆動ローラ9を通るとき画像情報がフィ

熱児像部間に配置され、フィルムを案内するとともに加熱ローラによるフィルムの加熱時間を制御する機能を有するローラのことである。

画像濃度検出部材とは、現像を完了した画像の 濃度を検出し、その結果に応じて、光源であるへ リウム・ネオンレーザによる露光量を制御するも のである。発光ダイオードとフォトダイオードを 組合せたセンサとして構成されている。

フィルム裁断部材とは、フィルムカッターのことで、出来上ったマイクロフィルムを、ジャケット状で保管することを希望する場合に、このカッターにより、所望の長さにフィルムを裁断する。 【発明の実施例】

本発明によるレーザ記録装置の実施例の概略図 を第1回に示す。

記録媒体として、16mm 吃式銀塩フィルムであるダコマチック(登録商標)フィルムを用いた。フィルムドはロール状で未露光フィルムカセット1に収納され、フィルムドの容量は170m である。カセット1は記録装置のハウジング100の

ルム F 上に潜像として記録されるように主駆動ローラ 9 で保持駆動されるフィルムの巾方向に記録画像の主走査を行うレーザ光を照射するヘリウム・ネオンレーザ 2 7 を光源とし、光変調器 (図示せず)、回転多面銭 2 8 および f・ θ レンズ 等を含むレンズ群 2 9 からなるレーザ光学系を主駆動ローラ 9 に対向配置した。

以上の構成により、フィルムドはレーザ記録装 置の下部から引き出され、縦長のフィルム走行通 路を軽て装置の上部に巻取られるようにした。

録面を損傷しないことが条件である。本実施例では1例として赤外線発光ダイオードとフォトダイオードを割合せたセンサ2朝で構成したものを示した。

主駆動ローラ9はフィルムF上への画像情報の

ル す る タ イ ミ ン グ ロ ー ラ 1 4 の 駆動 を 制 御 す る 。 タ イ ミ ン グ ロ ー ラ 1 4 を 過 っ た 接 フ ィ ル ム F は 水 平 に 配 觀 さ れ た 回 転 触 を 有 す る 加 熱 ロ ー ラ 1 6 の 下 方 個 の 外 周 面 に 当 接 す る 。 即 ち 、 フ ィ ル ム F の 乳 剤 面 の 裏 側 が 下 か ら 加 熱 ロ ー ラ 1 6 に 接 触 す る 。 加 熱 ロ ー ラ 1 6 は 1 1 5 ℃ に 保 た れ る よ う に し た 。 現 像 時 間 は 、 本 実 施 例 で は 使 用 さ れ る フ ィ ル ム F の 特性 に 合 わ せ 、 5 秒 間 に 設 定 し た 。

無現像を行う際、加熱ローラ 1 6 の回転軸を垂直に配置し、その外側周面にフィルムドを横から接触する構成とした場合には、フィルムドの登が生じる。実験の結果その差がました。また、加熱ローラ 1 6 の回転軸を水平に配置してフィルムドの下から加熱ローラ 1 6 が接触するようにした場合には、現像しない時るを洗剤レムドを待避させたとしても下に熱感があるを飲かった。

従って、本発明による実施例として第2図に示

主駆動ローラ9でフィルムを定速駆動することにより記録画像の創走査を行い、フィルムの中方向に主走査を行うレーザ光の照射をうけ露光されたフィルムFは、上部ループ検出部材13により、ループの大きさあるいは量が一定に維持されるよう制御され、これによって現像時間をコントロー

すように、加熱ローラ16をその回転軸を水平に 配置しかつフィルムの乳剤面の裏側を下から加熱 ローラ16の下面に接触させるようにし、上記し た問題を回避している。即ち、熱源がフィルムよ り上にあるためフィルムが特蔑位置へ移動した場 合然による影響は殆んどない。現像されたフィル ムドはフィルム取り出しローラ23、24により 引張られフィルム巻取部25あるいは26へ導か れるが、このフィルム走行通路間に、濃度検出部 材19a、19bとフィルム 蝦斯郎材22を配置 した。画像濃度検出部材19a、19bは現像後 の面像の温度を検出し、その結果によりヘリウム ・ネオンレーザの電光量を制御するためのもので ある。またフィルム銀断部材22はマイクロフィ ルムを所定の長さに報断し、ジャケット状で保管 することを望む場合に作動させる。裁断された後 フィルムドは取り出しローラ23、24で送られ フィルムトレイ26に収納される。一方ロール状 で保管する場合には、フィルム裁断部材22を使 用せず、フィルムFを巻取リール25に巻取らせ る。

[発明の効果]

本発明のレーザ記録数置は、フィルム走行通路を報長にし無額を数置の上方に記録した構成をとっているので装置全体が報長簿型になり、設置面積が少なくてすむ。本発明においいは上記したように無額がハウジングの上方にあり、かっつのため、フィルムが無額の直接を強んどなくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図に本発明のレーザ記録装置の実施例を示す概略図であり、第2 図は本発明のレーザ記録装置における無現像ローラとフィルムとの動作関係を説明する図である。

F…フィルム(ロール状熱現像式フィルム)

1 … 未露光フィルムカセット(フィルム線出部)

3 … フィルム繰出ローラ(フィルム繰出部)

9 … 主駆動ローラ(主駆動装置)

1 4 … タイミングローラ

16…加熱ローラ (熱現像部)

19a、19b…画像濃度検出部材

22…フィルム投所部材

25… 巻取リール (フィルム巻取部)

26…フィルムトシイ(フィルム巻収部)

27…ヘリウム・ネオンレーザ(レーザ光学系)

28…回転多面鏡(レーザ光学系)

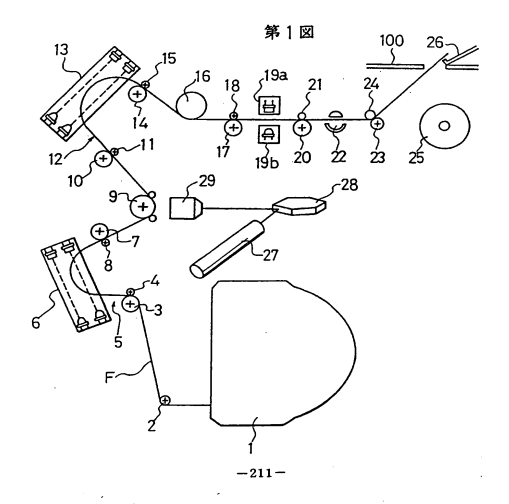
29 … レンズ群 (レーザ光学系)

100 -- ハウジング

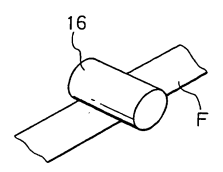
特許出願人 ミノルタカメラ株式会社

代理人 弁理士 大川 宏

岡 弁理士 丸山明夫



第2図



第1頁の続き

⑤Int_Cl.4 識別記号 庁内整理番号 H 04 N 1/23 1 0 3 Z-7136-5C

⑫発 明 者 田 中 豊 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ カメラ株式会社内

⑫発 明 者 渡 辺 裕 大阪市東区安土町 2 丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ カメラ株式会社内